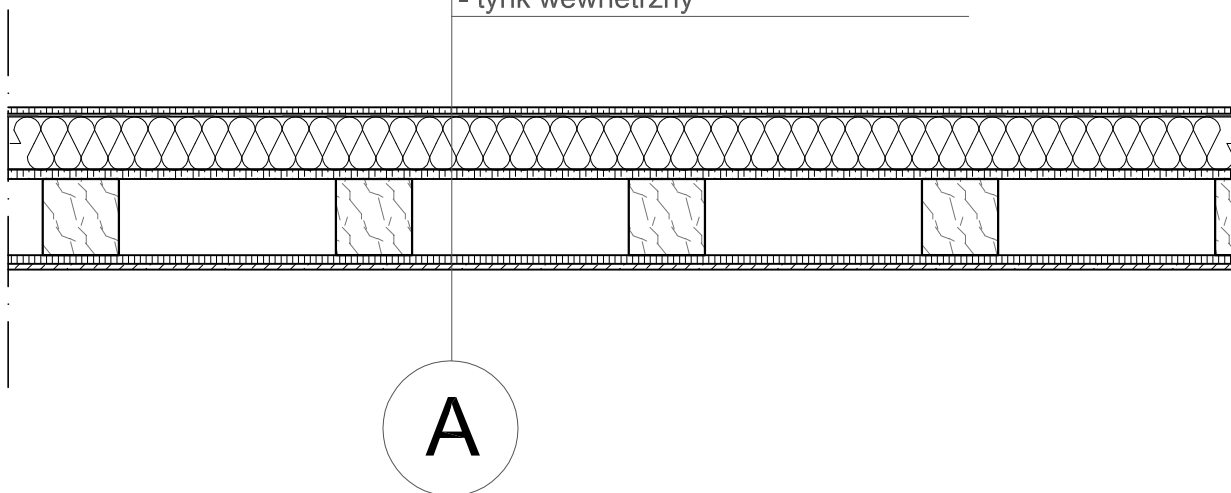


PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ SEGMENTCIE "A" PO DOCIEPLENIU

- membrana wysokoparoprzepuszczalna
- wełna mineralna gr. 0,25 m /10+15 cm/
- deski gr. 0,032 m
- warstwa powietrzna niewentylowana
/belki drewniane gr. 0,26 m
- deski powałowe gr. 0,03 m
- tynk wewnętrzny



PROKEM	<small>Objekt:</small> Budynek Uniwersytetu Rzeszowskiego ul. Grunwaldzka 11,13 Rzeszów		
<small>Nazwa rysunku:</small> PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ W SEGMENTCIE "A" PO DOCIEPLENIU			<small>Skala:</small> -----
<small>PROJEKTANT:</small> mgr inż. Mateusz Kempa	<small>Nr upraw.:</small> 152/Tbg/98	<small>Podpis:</small> 	<small>Nr rys.</small> 5
<small>Sandomierz, kwiecień 2016 r.</small>			